

## PARTNERZY KONFERENCJI

## PARTNERZY MEDIALNI

PRZEGLĄD  
komunikacyjny

drogownictwo

MOSTY

Magazyn  
AUTOSTRADY  
Edytorstwo drogowców

## CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY



SCHEIDT&BACHMANN SB

ZAKŁADY AUTOMATYKI  
KOMBUD SA

ZYMETRIC®



RM  
www.rail-mil.eu



voestalpine  
ONE STEP AHEAD.



Teksty referatów prosimy przesłać e-mailem na adres:  
[hanna.szary@sitkrp.org.pl](mailto:hanna.szary@sitkrp.org.pl)

## TERMINARZ

• zgłoszenie uczestnictwa	30.10.2019 r.
• nadsyłanie pełnych tekstów referatów	30.10.2019 r.
• przesłanie opłaty za udział w konferencji	30.10.2019 r.
• wysłanie komunikatu nr 2	31.10.2019 r.



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP  
Zarząd Krajowy  
Krajowa Sekcja Drogowa

## KONFERENCJA NAUKOWO -TECHNICZNA

# LXII TECHNICZNE DNI DROGOWE

## PATRONAT HONOROWY

Ministerstwo Infrastruktury



Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad



HOTEL500\*\*\* STRYKÓW  
ul. Warszawska – Smolice 1b  
95-010 Stryków

06 - 08 listopada 2019 r.

KOMUNIKAT NR 2

## PROGRAM KONFERENCJI

06 listopada 2019 r.

godz. 11.00 – 13.00 - rejestracja uczestników konferencji  
godz. 13.00 – 14.00 - **Obiad**

godz. 14.00 – 14.10 - **Otwarcie Konferencji**  
prof. dr hab. inż. Antoni Szydło – Przewodniczący Rady Programowej SITK RP  
Tomasz Zuchowski – p.o. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
**Plenarna**

**SESJA I**  
Wystąpienia zaproszonych gości.  
godz. 14.10 – 14.20 - Przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury  
godz. 14.20 – 14.30 - prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch – Prezes SITK RP  
godz. 14.30 – 14.40 - Alvin Gajadur - Główny Inspektor Transportu Drogowego  
godz. 14.40 – 14.50 - Paweł Ścieranka Dyrektor Oddziału w Łodzi GDDKiA  
godz. 14.50 – 15.00 - Mirosław Kukliński - Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
godz. 15.00 – 15.20 - „Administracja drogowa na ziemiach polskich” – film GDDKiA

godz. 15.20 – 15.40 **przerwa kawowa.**  
**SESJA II**  
**Rozwój Innowacji Drogowych (RID) cz. 1 - prowadzący Sesję**  
prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

godz.15.40 – 15.55 - dr hab. inż. Adam Zofka, Instytut Badawczy Dróg i Mostów.  
„200 + i co dalej? Plan dla polskiej infrastruktury drogowej”.  
godz.15.55 – 16.10 - dr hab. inż. Piotr Jaskuła , dr Jacek Alenowicz, dr inż. Bohdan Dołżycki – Politechnika Gdańska  
„Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu”.  
godz.16.00 – 16.15 - dr hab. inż. Wojciech Bańkowski – Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
„Właściwości funkcjonalne betonu asfaltowego”.  
godz.16.15 – 16.30 - dr inż. Grzegorz Adamski – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
„Reaktywność alkaliczna kruszyw krajowych”.  
godz.16.30 – 16.45 - prof. dr hab. inż. Marian Tracz Politechnika Krakowska  
„Ochrona przed hałasem drogowym”.  
godz.16.45 – 17.00 - Krzysztof Szerszeń – Grupa Górażdże  
„Beton oczyszczający powietrze – innowacyjna technologia TX Active® w praktycznym zastosowaniu”.  
godz. 17.15 – 17.30 - Dyskusja  
godz. 17.30 – 17.20 **przerwa kawowa.**

**SESJA III**  
**Rozwój Innowacji Drogowych (RID) cz. 2 - prowadzący Sesję**  
prof. dr hab. inż. Marian Tracz

godz.17.20 – 17.35 - dr inż. Krzysztof Ostrowski – Politechnika Krakowska  
„Metody obliczania przepustowości i oceny warunków ruchu dla dróg poza aglomeracjami miejskimi ,  
w tym dla dróg szybkiego ruchu”.  
godz.17.35 – 17.50 - dr hab. inż. Kazimierz Jamroz , dr inż. Marcin Budzyński – Politechnika Gdańska  
„Wytyczne stosowania drogowych środków BRD”.  
godz.17.50 – 18.05 - dr inż. Jacek Oskarbski , – Politechnika Gdańska  
„Wpływ stosowania Inteligentnych Systemów Transportowych na bezpieczeństwo ruchu drogowego”.  
godz.18.05 – 18.20 - prof. dr hab. inż. Stanisław Gaca , dr inż. Mariusz Kieć – Politechnika Krakowska  
„Oznakowanie eksperymentalne dróg w aspekcie zachowań uczestników ruchu”.  
godz.18.20 – 18.35 - dr hab. inż. Piotr Mackiewicz - Politechnika Wrocławska  
„BIM w infrastrukturze drogowej”.  
godz.18.35 – 18.45 - Marek Rytlewski Prezes Transprojekt Gdański Sp. z o.o.  
„Prezentacja Firmy Transprojekt Gdański Sp. z o.o.  
godz.18.45 – 19.00 - Dyskusja

godz. 20.00 **Uroczysta Kolacja**

07 listopada 2019 r.

godz. 07.00 – 10.30 - **Śniadanie**

godz. 08.30 – 13.00 – **Wycieczka techniczna „Zwiedzanie pierwszego na świecie spawanego Mostu drogowego konstrukcji profesora Stefana Bryły w Łowiczu – zwiedzanie Pałacu Radziwiłłów w Nieborowie oraz parku Arkadii Heleny Radziwiłłówny „**

godz. 13.00 – 14.00 - **Obiad**

**SESJA IV**  
**Nawierzchnie drogowe – prowadzący Sesję**  
dr hab. inż. Wojciech Bańkowski

godz.14.00 – 14.15 - dr inż. Wiesław Dąbrowski – Instytut Dróg i Lotnisk sp. z o.o.  
„Technologie utrzymaniowe podnoszące trwałość nawierzchni drogowych”  
godz.14.15 – 14.30 - dr Igor Ruttmar – TPA sp. z o.o.  
„Nowe rozwiązania nawierzchniowe. Przykłady zastosowań w Polsce”  
godz.14.30 – 14.45 - dr inż. Krzysztof Błażejowski – Orlen Asfalt sp. z o.o.  
„Nawierzchnie drogowe w przyszłości”.  
godz.14.45 – 15.00 - dr inż. Andrzej Plewa – Politechnika Białostocka –  
„Obliczenia trwałości zmęczeniowej nawierzchni asfaltowych”  
godz.15.00 – 15.15 Dyskusja

godz. 15.15 – 15.30 **przerwa kawowa**

**SESJA V**  
**Drogowe obiekty inżynierskie – prowadzący Sesję**  
dr inż. Tadeusz Suwara

godz.15.30 – 15.45 - dr hab. inż. Grzegorz Świt, Politechnika Świętokrzyska  
„System nadzoru nad stanem technicznym obiektów mostowych bazujących na metodzie emisji akustycznych”.  
godz.15.45 – 16.00 - prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski Politechnika Rzeszowska  
„Innowacje w mostownictwie – przegląd subiektywny”.  
godz.16.00 – 16.15 - prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski Politechnika Rzeszowska  
„Katalog typowych konstrukcji drogowych obiektów mostowych i przepustów”.  
godz.16.15 – 16.30 - Piotr Tomala - ViaCon Polska sp. z o.o.  
„(Nie) aktualne zalecenia projektowe i technologiczne dla podatnych konstrukcji inżynierskich z blach falistych”.  
godz.16.30 – 16.45 - mgr inż. Bolesław Balcerak – SITK RP Oddział w Kielcach  
„Katastrofy drogowych obiektów mostowych”.  
godz.16.45 – 17.00 Dyskusja

godz. 19.00 **Kolacja**

08 listopada 2019 r.

godz. 07.00 – 10.30 - **Śniadanie**

**SESJA VI**  
**Zmiany w prawie dotyczącym dróg publicznych – prowadzący Sesję**

dr hab. inż. Kazimierz Jamroz  
godz. 09.00 – 09.10 - Beata Leszczyńska – Zastępca Dyrektora Departamentu Dróg Publicznych Ministerstwa Infrastruktury  
„Finansowanie inwestycji na drogach samorządowych”  
godz. 09.10 – 09.40 - Grzegorz Kuczaj – Naczelnik Wydziału Warunków Technicznych w DDP Ministerstwa Infrastruktury  
„Nowelizacja przepisów techniczno-budowlanych w obszarze drogownictwa – co zmieniło się po 13 września 2019 r.?”  
godz. 09.40 – 09.55 - Rober Szymański – Zarząd Oczyszczania Miasta w Warszawie  
„Ustawa o elektromobilności w procedurze przetargowej”  
godz. 09.55 – 10.10 - Dariusz Koba - Coba Consulting  
„Aktualne problemy związane z zamówieniami publicznymi”  
godz.10.10 – 10.15 Dyskusja  
godz.10.15 – 10.30 **przerwa kawowa.**

**SESJA VII**  
**Bezpieczeństwo na drogach publicznych – prowadzący Sesję**  
dr inż. Marcin Budzyński

godz. 10.30 - 10.45 – Agnieszka Podgórska – Komenda Wojewódzka w Rzeszowie  
„Bezpieczeństwo ruchu drogowego w Polsce „Analiza wypadków drogowych”.  
godz. 10.45 - 11.00 – Dariusz Wróbel – Zastępca Dyrektora Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
„Wpływ rozwoju sieci drogowej na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego. Analiza dla dróg wojewódzkich województwa Świętokrzyskiego”.  
godz. 11.00 - 11.15 – dr hab. inż. Kazimierz Jamroz , prof. Politechniki Gdańskiej  
„Dostępność pasa drogowego dla innych użytkowników przy drogach o ograniczonej dostępności”.  
godz. 11.15 – 11.30 Dyskusja

**SESJA VIII**  
**Zamykająca**

godz. 11.30 - 12.00 - Dyskusja  
Przedstawienie projektu Uchwały końcowej,  
Dyskusja i przyjęcie Uchwały końcowej.

godz. 12.00 – 13.00 - **Obiad - Wyjazd uczestników konferencji**

Jeżeli otrzymuje Pan/Pani od nas wiadomość, oznacza to, że przetwarzamy Pana/Pani dane osobowe co najmniej w tym zakresie. Administratorem danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Zarząd Krajowy, ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa o numerze NIP: 5260300523 i REGON: 000671527. Dane przetwarzane są w sposób zgodny z prawem i z poszanowaniem wszelkich uprawnień przynależnych osobom, których dane dotyczą przez obowiązujące przepisy (np. prawo do wycofania zgody, zgłoszenia sprzeciwu, ograniczenia przetwarzania, dostępu, sprostowania, usunięcia danych - tzw. prawo do zapomnienia, a także wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych i innych). Dane przetwarzamy co do zasady tylko w celu w jaki zostały nam przekazane. Nie przekazujemy danych podmiotom zewnętrznym, nie sprzedajemy baz danych, nie robimy z danymi nic czego byście Państwo od nas nie oczekiwali. Przy rozpoczęciu przetwarzania Państwa danych osobowych powinniście Państwo zostać poinformowani o szczegółach tego procesu. Informację na ten temat można jednak zawsze uzyskać przez kontakt mailowy na adres [zarzad@sitkrp.org.pl](mailto:zarzad@sitkrp.org.pl).